



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska

Ogłoszenie o przetargu . nr 12

Alumetal Nowa Sól Sp. z o.o. ogłasza przetarg na zakup urządzenia - **piec topielny obrotowy**, w ramach realizacji zadania inwestycyjnego **Budowa zakładu przerobu złomu, odpadów aluminiowych i produkcji stopów odlewniczych - etap II**, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko działanie 4.2 priorytet IV.

Zasady ogłaszania oraz przeprowadzania przetargu zgodnie są z procedurą zawierania umów przyjętą uchwałą Zarządu Alumetal Nowa Sól Sp. z o.o. nr 3/2010 z dnia 03.03.2010 roku, której treść znajduje się poniżej:

 Procedura zawierania umów

1. OZNACZENIE ZAMAWIAJCEGO

ALUMETAL NOWA SÓL SP. Z O.O.

Ul. Kościuszki 111, 32-650 Kuty

Tel. +48 (33) 844 68 15

Fax. +48 (33) 845 02 61

e-mail: alumetal@alumetal.pl

www.alumetal.pl

NIP: 549-23-38-255

REGON: 120648136

Kapitał zakładowy/wpłacony: 5 960 000,00 PLN

Sąd Rejonowy: Sąd Rejonowy dla Krakowa - Ródmięcia XII Wydział Gospodarczy KRS

2. CZAS, MIEJSCE I SPOSÓB UDOSTĘPNIENIA WARUNKÓW PRZETARGU

Niniejsze ogłoszenie zawierające warunki przetargu dostępne jest od 15.03.2010 roku do 12.04.2010 roku na stronie internetowej www.alumetal.pl w formie elektronicznej oraz w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie Zamawiającego w formie pisemnej.

3. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie jest prowadzone zgodnie: z przepisami art. 70¹-70⁵ Kodeksu cywilnego

Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych: **nie znajduje zastosowania do niniejszego przetargu.**

Oferent, poprzez złożenie oferty, akceptuje w pełni i bez zastrzeżeń warunki, jakim podporządkowany jest przetarg, którego dotyczy niniejsze ogłoszenie. Oferent jest zobowiązany do dokładnego zapoznania się oraz do zastosowania się do wszystkich instrukcji, formularzy, warunków uzyskania zamówienia i zapisów zawartych w niniejszym ogłoszeniu.

4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

piec topielny obrotowy o nast puj cych parametrach technicznych:

Piec obrotowy wychylny do topienia zjõmu aluminium w postaci: zgarów, zgarów z pras, tlenków, puszek lakierowanych, folii, wiórów luzem i brykietowanych, zjõmów plastycznych luzem i rozdrobnionych (Shredder), zjõm paczkowany, odlewy caje i rozdrobnione (Shredder), skjadniki stopowe,

Parametry techniczne pieca odnosz si do poni szej struktury wsadu:

- ok. 30% zgarów z zawarto ci aluminium 50-70%,
 - ok. 30% wiórów aluminium luzem i/lub brykietowanych (maks. 3% zanieczyszczenia),
 - ok. 40% zjõmu rozdrobnionego na Shredderze (maks. 5% do 15% zanieczyszcze niemetalicznych),
1. Pojemno u yteczna pieca pozwalaj ca na stopienie jednorazowo 25 ton wsadu wg w/w struktury
 2. Wydajno dobowo (odlanego metalu) min. 100t,
 3. Palnik gazowo-tlenowy,
 4. Wjaciwa konstrukcja ramienia umo liwiaj ca przytrzymywanie zgarów podczas wylewania metalu z pieca,
 5. Wymurówka o du ej wytrzymaõ ci,
 6. Rynna ruchoma z mechanizmem przesuwu lub obrotu rynny,
 7. Zakjadany poziom dna rynny przelewowej przed oknem pieca obrotowego - 1300 . 1500 mm od poziomu posadzki,
 8. Kontrolowana temperatura spalin,
 9. Konstrukcja okapu pieca umo liwiaj ca skuteczne wychwytywanie niezorganizowanej emisji spalin podczas zjadunku, zgarowania i czyszczenia pieca,
 10. Pejne wyposa enie hydrauliczne, elektryczne i pneumatyczne,
 11. Wizualizacja- system wizualizacji w oparciu o ekran dotykowy, z mo liwo ci przejmowania sterowania maszyn poprzez zdalny pulpit lub VNC oraz podj czenia do systemu wizualizacji funkcji sterowania urz dzeniami zewn trznymi (np. odpylnia, itp.), wraz z kopi zapasow oprogramowania dostarczon w formie umo liwiaj cej samodzielne zainstalowanie,
 12. Przeno nik do odbierania pojemników ze zgarami,
 13. Wsadzarka o pojemno ci min. 10 m³ przejezdna, wykonanie sheavy duty+z mo liwo ci zjadunku bezpo rednio jadowark kojõw na wysoko maks. 2 600 mm od poziomu posadzki,
 14. Obszar dost pny do zabudowy ok. 10 x 12 m,
 15. Temperatura otoczenia pracy urz dzenia od 0-50°C,
 16. Dopuszczalna emisja:
 - C org < 50 mg/Nm³
 - CO < 200 mg/Nm³
 - NOx < 300 mg/Nm³
 - SO₂ < 200 mg/Nm³
 - PCDD/F < 0,1 ng/m³

Kupuj cy dostarcza media do granicy urz dzenia

- Parametry mediów:
 - rodzaj gazu: Lw, Gz-41,5 wg normy PN-C-04750,
 - warto opaõowa gazu: min 27MJ/m³,
 - ci nienie gazu do dyspozycji: 2, 0 bar, 300 mbar,
 - energia elektryczna: 400V, 50 Hz,
 - spr one powietrze, tlen: wg potrzeb,

Zakup obejmuje projekt, wykonanie, dostaw , nadzór nad instalacj i uruchomieniem oraz bezpłatne szkolenie personelu.

Dopuszcza si mo liwo zastosowania równowa nych rozwi za , gwarantuj cych osi gni cie podstawowych parametrów urz dzenia.

Oferta powinna zawiera :

1. rysunki pieca w trzech rzutach wraz z przekrojami z podaniem gőwnych wymiarów,
2. zu ycie mediów (gaz, tlen, energia elektryczna, itp.) podczas topienia wskazanej struktury wsadu,
3. zu ycie soli.

5. MIEJSCE DOSTAWY

Alumetal Nowa Sól Sp. z o.o.
67-100 Nowa Sól
Teren K-SSSE

6. TERMIN DOSTAWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: 31.05.2011 roku

7. TERMIN DOSTARCZENIA PROJEKTU (dokumentacji projektowej): do 6 tygodni od momentu podpisania umowy.

8. ZAMÓWIENIA CZ CIOWE:

Zamawiaj cy nie dopuszcza składania ofert cz ciowych.

9. WYMOGI FORMALNE (DOTYCZY OFERTY WST PNEJ):

Oferenci zobowi zani s speūni poni sze wymogi formalne udziału w post powaniu:

dostarczy nast puj ce dokumenty:

- aktualn polis ubezpieczeniów od odpowiedzialno ci cywilnej w zakresie prowadzonej działalno ci,
- oficjalny dokument po wiadczej cy uprawnienia osób do reprezentowania oferenta w zakresie podpisywania ofert wraz z zaŷ czonymi do niej dokumentami oraz umów, w niniejszym post powaniu przetargowym (kopia odpisu KRS, kopia wypisu z ewidencji działalno ci gospodarczej lub kopie odpowiednich rejestrów stosowanych w kraju oferenta po wiadczone przez oferenta za zgodno z oryginałem)

dostarczy nast puj ce o wiadczenia:

- o wiadczenie, e oferent posiada stabiln sytuacj ekonomiczno-finansow gwarantuj c terminowe wykonanie przedmiotu zamówienia,
- o wiadczenie, e oferent nie zalega z uiszczaniem podatków, opłt, składek na ubezpieczenie spoŷeczne i zdrowotne, w przypadku oferenta spoza Polski warunek ten dotyczy odpowiednich zobowi za wyst puj cych w danym pa stwie,
- o wiadczenie, e brak jest tocz cych si w stosunku do oferenta post powa egzekucyjnych,
- o wiadczenie, e oferent nie jest w stanie likwidacji lub upadłõ ci, czy post powaniu naprawczym,
- o wiadczenie, o zachowaniu przez oferenta poufnego charakteru informacji przekazywanych mu w toku post powania przetargowego,-
- o wiadczenie, e oferent wykona zamówienie zgodnie z obowi zuj cymi przepisami prawa, normami, warunkami technicznymi obowi zuj cymi w kraju Zamawiaj cego,
- o wiadczenie, e oferent podpisze umow zawieraj c istotne postanowienia projektowanej umowy, okre lone w punkcie 18 niniejszego ogłõszenia.

Ocena speūnienia wszystkich w/w warunków formalnych dokonana zostanie zgodnie z formuū speūnia-nie speūnia.

Oferty, które nie speūniają wszystkich wymaganych warunków formalnych zostaną odrzucone z dalszego post powania przetargowego.

10. PARAMETRY TECHNICZNE (DOTYCZY OFERTY WST PNEJ I OSTATECZNEJ)

Oferta powinna speūnia wszystkie wymagane w warunkach przetargu parametry techniczne.

Ocena speūnienia przez ofert wszystkich parametrów technicznych dokonana zostanie zgodnie z formuū speūnia-nie speūnia.

Oferty, które nie speūniają wszystkich wymaganych parametrów technicznych zostaną odrzucone z dalszego post powania przetargowego.

11. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY (WST PNEJ I OSTATECZNEJ):

- Forma oferty: pisemna,
- oferenci ponosz wszelkie koszty zwi zane z przygotowaniem i zjō eniem oferty,
- oferta wraz z zaŷ cznikami powinna by sporz dzona w j zyku polskim (dokumenty urz dowe winny by zjō one wraz z tŷmaczeniem przysi gŷym na j zyk polski),
- oferta i zaŷ czniki, z wyj tkiem dokumentów urz dowych musz by podpisane przez osoby upowa nione do reprezentowania oferenta, zgodnie z dokumentem wskazanym w punkcie 9 (2 tiret), powy ej.
- oferta powinna zawiera : opis techniczny i parametry techniczne (rozwi zania techniczne) przedmiotu zamówienia, cen , gwarancje, warunki pŷatno ci, listy referencyjne tj. wykaz urz dze o podobnym zastosowaniu wraz z miejscem i rokiem instalacji dotycz cych przedmiotu zamówienia,
- adne dokumenty wchodz ce w skŷad oferty (np. oryginaļy dokumentów, o wiadczenia) nie podlegaj zwrotowi przez Zamawiaj cego.

12. MIEJSCE, SPOSÓB ZÚO ENIA OFERTY:

Ofert nale y przesŷa poczt elektroniczn i zjō y oryginaļy osobi cie, poczt lub poczt kuriersk , w sekretariacie w siedzibie Zamawiaj cego w terminie przeznaczonym na skŷadanie ofert:

Alumetal Nowa Sól Sp. z o.o. 32-650 K ty, ul. Ko ciuszki 111

Tel. +48 33 844 68 15

fax: +48 33 845 02 61

e-mail: kczyz@alumetal.pl;

ajagodzinski@alumetal.pl,

13. TERMIN SKÚADANIA OFERT:

- Od 15.03.2010 roku do 12.04.2010 roku do godziny 15.00 (w tym terminie Zamawiaj cy ma otrzyma zarówno ofert w formie elektronicznej jak i pisemnej zjō onej osobi cie, poczt lub poczt kuriersk).
- Oferta zjō ona po terminie zostanie pozostawiona bez rozpatrzenia.

14. TERMIN ZAKO CZENIA PRZETARGU:

Rozstrzygnięcie przetargu nastąpi w terminie do dnia 30.04.2010 roku.

Ogłaszający przetarg (Zamawiający) zastrzega sobie możliwość zmiany ogłoszenia i warunków przetargu.

Ogłaszający przetarg (Zamawiający) zastrzega sobie możliwość zamknięcia przetargu bez dokonania wyboru najlepszej z ofert bez podania przyczyny.

Ogłaszający przetarg (Zamawiający) zastrzega sobie możliwość unieważnienia przetargu bez podania przyczyn.

Ogłaszający przetarg (Zamawiający) zastrzega sobie możliwość przedłużenia terminu przeznaczonego na składanie ofert.

Ogłaszający przetarg (Zamawiający) zastrzega sobie możliwość przedłużenia terminu przeznaczonego na dokonanie oceny złożonych ofert oraz rozstrzygnięcia przetargu.

INFORMACJE NA TEMAT:

ZAKO CZENIA PRZETARGU POPRZEZ DOKONANIE WYBORU OFERENTA, UNIEWAŻNIENIE PRZETARGU BEZ PODANIA PRZYCZYN, ZAMKNIĘCIE PRZETARGU BEZ DOKONANIA WYBORU NAJLEPSZEJ Z OFERT BEZ PODANIA PRZYCZYN, ZMIANY OGŁOSZENIA LUB WARUNKÓW PRZETARGU, PRZEDŁUŻENIE TERMINU PRZEZNACZONEGO NA SKŁADANIE OFERT, PRZEDŁUŻENIE TERMINU DOKONANIA OCENY ZŁOŻONYCH OFERT, PRZEDŁUŻENIE TERMINU ROZSTRZYGNIĘCIA PRZETARGU:

- zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w zakładce aktualności,
- zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w zakładce dotyczącej przetargu,
- zostaną przesłane oferentom mailem oraz pocztą - listem poleconym za potwierdzeniem odbioru (w terminie 14 dni).

15. WYBÓR OFERTY

1. Oferent składa tylko jedną wstępną ofertę, które według wymagań określonych w ogłoszeniu.
2. Zamawiający dokonuje oceny oferty wstępnej pod względem spełniania przez nią wszystkich wymogów formalnych.
3. Zamawiający dokonuje oceny oferty wstępnej pod względem spełniania przez nią wszystkich wymaganych parametrów technicznych.
4. Oferty wstępne, które nie zostaną odrzucone na podstawie oceny dokonanej zgodnie z pkt 2 i 3 podlegają kolejno ocenie na podstawie kryteriów wyboru najkorzystniejszej oferty.
5. Zamawiający pisemnie zaprasza do negocjacji 2 oferentów, których oferty wstępne otrzymały najwięcej punktów. Przedmiotem negocjacji będzie: cena, warunki płatności, gwarancje oraz treść umowy z wyłączeniem istotnych postanowień, o których mowa w pkt 18. Negocjacje nie mogą doprowadzić do zmiany zakresu oraz parametrów technicznych dostawy, w szczególności nie mogą doprowadzić do takiej zmiany warunków, która powodowałaby konieczność przyjęcia odrzuconej oferty wstępnej przez innego oferenta.
6. Wstępna oferta oferenta nie zaproszonego do dalszych negocjacji, traktuje się jak odrzuconą z dalszego postępowania przetargowego.
7. Po negocjacjach Zamawiający pisemnie wyznacza termin złożenia ostatecznej oferty, termin złożenia ostatecznej oferty nie będzie dłuższy niż 14 dni.

8. Oferent składa tylko jedn ostateczn ofert uwzgl dniaj c uzgodnion tre umowy oraz potwierdzaj c ustalone w trakcie negocjacji warunki.
9. Zamawiaj cy dokonuje oceny ofert ostatecznych na podstawie kryteriów wyboru najkorzystniejszej oferty w terminie 10 dni od ich zjżenia.
10. Zamawiaj cy udzieli zamówienia oferentowi, którego oferta ostateczna zostanie uznana za najkorzystniejsz .

16. ODRZUCENIE OFERTY

Zamawiaj cy zawiadomi niezwłocznie pisemnie oferenta o odrzuceniu jego oferty z post powania.

17. KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY WST PNEJ I OSTATECZNEJ:

W ramach oceny zostanie przyznana nast puj ca punktacja, w zale no ci od zaj tego miejsca zjżonej oferty, według poni szych kryteriów.

Lp.	KRYTERIUM	Miejsce	Liczba punktów
1	CENA (najni sza cena 1 miejsce, dalsze wg kolejno ci)	1	30
		2	20
		3	10
		4 i dalsze	0
2	GWARANCJE (najdłŹszy okres gwarancji 1 miejsce, dalsze wg kolejno ci, w przypadku równego okresu gwarancji decyduje termin rozpocz cia okresu gwarancyjnego, im póniejszy termin rozpocz cia okresu gwarancji w trakcie realizacji umowy tym wy sze miejsce)	1	6
		2	4
		3	2
		4 i dalsze	0
3	3.1. Przedpłata (najni sza zaliczka . 1 miejsce, dalsze według kolejno ci)	1	3
		2	2
		3	1
		4 i dalsze	0
	3.2. Płatno ko cowa (po testach akceptacji ko cowej) (najwy sza płatno . 1 miejsce, dalsze według kolejno ci)	1	3
		2	2
		3	1
		4 i dalsze	0
	3.3. Wysoko kwoty obj tej akredytyw (najni sza kwota 1 miejsce, dalsze według kolejno ci)	1	3
		2	2
		3	1
		4 i dalsze	0
4	4.1 Konstrukcja korpusu pieca	1	3
		2	2
		3	1
		4 i dalsze	0
	4.2 Nap d i przeniesienie nap du na b ben pieca	1	3
		2	2
		3	1
		4 i dalsze	0
	4.3 Uów yskowanie b bna pieca	1	3
		2	2
		3	1
		4 i dalsze	0
	4.4 Konstrukcja i kształt okapu pieca	1	3
		2	2
		3	1
		4 i dalsze	0
	4.5 Pojemno u yteczna, k ty pracy i usytuowanie osi wychyłu pieca	1	3
		2	2
		3	1
		4 i dalsze	0
	4.6 Konstrukcja i uszczelnienie drzwi	1	3
		2	2

			3	1
			4 i dalsze	0
		4.7 Konstrukcja ramienia przytrzymuj cego zgary podczas wylewania pieca	1	3
			2	2
			3	1
			4 i dalsze	0
		4.8 Wielko okna wsadowego	1	3
			2	2
			3	1
			4 i dalsze	0
		4.9 Wyó enie ogniotrwaê	1	3
			2	2
			3	1
			4 i dalsze	0
		4.10 Konstrukcja rynny przelewowej	1	3
			2	2
			3	1
			4 i dalsze	0
		4.11 System odbioru zgarów	1	3
			2	2
			3	1
			4 i dalsze	0
		4.12 System odci gu, pomiaru i regulacji temperatury spalin na wyj ciu z pieca	1	3
			2	2
			3	1
			4 i dalsze	0
		4.13 System palnikowy, kontrola spalin (pomiar O ₂ i/lub CO)	1	3
			2	2
			3	1
			4 i dalsze	0
		4.14 System sterowania atmosfer pieca, reagowanie na zanieczyszczenia niemetaliczne w piecu	1	3
			2	2
			3	1
			4 i dalsze	0
		4.15 Konstrukcja i wielko wsadzarki	1	3
			2	2
			3	1
			4 i dalsze	0
5.	LISTA REFERENCYJNA		1	9
	(najwi ksza ilo pieców o zbli onej pojemno ci, 1 miejsce, dalsze wg kolejno ci)		2	6
			3	3
			4 i dalsze	0

18. ISTOTNE POSTANOWIENIA PROJEKTOWANEJ UMOWY:

- sW sprawach nieuregulowanych niniejsz Umow b d miaÿ zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu cywilnego oraz inne powszechnie obowizuj ce przepisy prawa polskiego.+
- sSpory mog ce powsta przy wykonywaniu niniejszej Umowy lub dotycz ce interpretacji jej postanowie Strony poddaj pod rozstrzygni cie s du wÿa ciwego rzeczowo i miejscowo dla siedziby Zamawiaj cego.+

19. OSOBY DO KONTAKTÓW W SPRAWIE PRZETARGU:

Andrzej Sÿupski +48 33 844 63 86 e-mail: aslupski@alumetal.pl
Andrzej Jagodzi ski +48 33 844 69 31 e-mail: ajagodzinski@alumetal.pl
Katarzyna Czy +48 33 844 62 74 e-mail: kczyz@alumetal.pl

20. DATA ZAMIESZCZENIA OGúOSZENIA O PRZETARGU: 15.03.2010 roku.